

Commutatore elettronico di velocità per fan coil comando a manopola codice TE8695M_3 a 3 velocità (0-1-2-3).

Alimentazione 230Vca 50/60Hz, uscite a Relè con Contatti Puliti 5A $\cos\phi=1$ 230Vca. Conforme alle direttive EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttive B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE - CEE.

DESCRIZIONE

Dispositivo elettronico per la selezione della velocità di funzionamento di fan coil predisposti. Va utilizzato in luoghi asciutti e non polverosi a temperatura compresa tra -5°C ed $+30^{\circ}\text{C}$. Il comando avviene tramite il Manopola sul frontale.

Ruotando progressivamente la manopola in senso orario, il commutatore seleziona via via la velocità superiore e viceversa ruotando in senso antiorario seleziona la velocità inferiore fino allo spegnimento. In mancanza di tensione di alimentazione mantiene in memoria l'ultima velocità impostata ripristinandola automaticamente al ritorno della tensione. Abbinato al Termostato ambiente elettronico codice TE9695_NTC provvisto di selezione estate-inverno permette di controllare nella sua interezza il ciclo di funzionamento in automatico di ogni fan coil per riscaldamento (inverno) e raffreddamento (estate).



TECNEL Tecnologie Elettroniche
Schio (VI) Tel - Fax 0445 576643

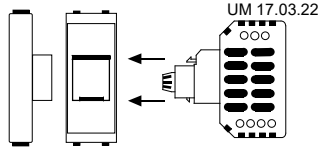
COMMUTATORE ELETTRONICO DI VELOCITÀ PER FAN COIL Comando a Manopola - da Serie Civile Keystone Versioni a 3 velocità (0-1-2-3) codici: TE8695MB.3 TE8695MN.3 TE8695MG.3

Conforme direttiva EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e
direttiva B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE, CEE.

PRODOTTO IN ITALIA - BREVETTO NR. 202015000075857

CONTENITORE KEYSTONE
BREVETTO NR. 202015000075857
* D.BREVETTO NR. 202018000002960 D.
Dispositivo utilizzabile con adattatori
Keystone TECNEL compatibili con:

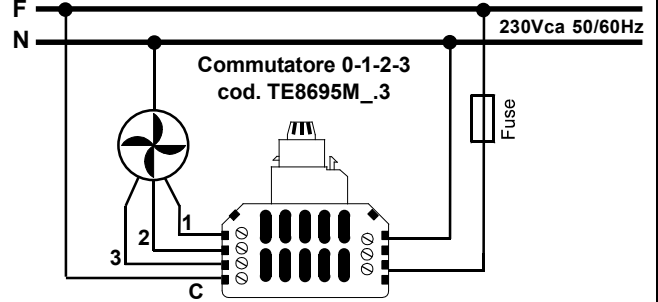
- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Cod. TE0800 TC MAGIC | Cod. TE0830B GW SYSTEM BIANCA |
| Cod. TE0801 TC LIVING CLASSIC | Cod. TE0830N GW SYSTEM NERA |
| Cod. TE0802 TC TEKNE AVORIO | Cod. TE0831 GW PLAYBUS NERA |
| Cod. TE0803 TC LIGHT BIANCA | Cod. TE0832B GW CHORUS BIANCA |
| Cod. TE0804 TC LIVING INTERN. NERA | Cod. TE0832N GW CHORUS NERA |
| Cod. TE0805 TC LUNA BIANCA | Cod. TE0832T GW CHORUS TITANIO |
| Cod. TE0806 TC LIGHT TECH SILVER | Cod. TE0861B AE BLANC AVORIO |
| Cod. TE0807 TC MATIX BIANCA | Cod. TE0862 AE NOIR NERA |
| Cod. TE0808B TC AXOLUTE BIANCA | Cod. TE0863 AE RAL GRAY |
| Cod. TE0808G TC AXOLUTE CHIARA | Cod. TE0864 AE BANQUISE BIANCA |
| Cod. TE0808N TC AXOLUTE SCURA | Cod. TE0865 AE DOMUS 100 BIANCA |
| Cod. TE0809B TC LIVING NOW BIANCA* | Cod. TE0868 AE TEKLA NERA |
| Cod. TE0809S TC LIVING NOW SABBIA* | Cod. TE0870 AB ELOS NERA |
| Cod. TE0809N TC LIVING NOW NERA* | Cod. TE0871 AB CHIARA BIANCA |
| Cod. TE0810 LG MOSAIC BIANCA | Cod. TE0872B AB MYLOS BIANCA |
| Cod. TE0812 LG CROSS BIANCA | Cod. TE0880B MASTER MODO BIANCA |
| Cod. TE0813B LG VELA BIANCA | Cod. TE0880N MASTER MODO NERA |
| Cod. TE0813N LG VELA NERA | Cod. TE0880G MASTER MODO STEEL |
| Cod. TE0823 VM IDEA NERA | Cod. TE0880BL MASTER MIX BI LUCIDO |
| Cod. TE0823B VM IDEA BIANCA | |
| Cod. TE0824 VM PLANA BIANCA | |
| Cod. TE0824S VM PLANA SILVER | |
| Cod. TE0825B VM EIKON BIANCA | |
| Cod. TE0825G VM EIKON NEXT | |
| Cod. TE0825N VM EIKON NERA | |
| Cod. TE0826 VM ARKE' NERA | |
| Cod. TE0826B VM ARKE' BIANCA | |
| Cod. TE0826G VM ARKE' METAL | |



- | |
|---------------------------------|
| Cod. TE0830B GW SYSTEM BIANCA |
| Cod. TE0830N GW SYSTEM NERA |
| Cod. TE0831 GW PLAYBUS NERA |
| Cod. TE0832B GW CHORUS BIANCA |
| Cod. TE0832N GW CHORUS NERA |
| Cod. TE0832T GW CHORUS TITANIO |
| Cod. TE0861B AE BLANC AVORIO |
| Cod. TE0862 AE NOIR NERA |
| Cod. TE0863 AE RAL GRAY |
| Cod. TE0864 AE BANQUISE BIANCA |
| Cod. TE0865 AE DOMUS 100 BIANCA |
| Cod. TE0868 AE TEKLA NERA |
| Cod. TE0870 AB ELOS NERA |
| Cod. TE0871 AB CHIARA BIANCA |
| Cod. TE0872B AB MYLOS BIANCA |

È consigliabile installare questo
dispositivo con l'aletta dentata a
molla di aggancio all'adattatore
Keystone rivolta verso l'alto

Esempio di collegamento del Commutatore di Velocità Fan Coil versione a 3 Velocità



Potenza contatti Relè in scambio interni al dispositivo 5A $\cos\phi=1$ 230Vca

UM 17.03.22

REGOLE DI INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere effettuata in conformità alle norme CEI vigenti. **A protezione del dispositivo elettronico va inserito un fusibile ad alto potere di interruzione.** Prima di operare sull'impianto togliere tensione agendo sull'interruttore generale. Utilizzare conduttori isolati di colore giallo / verde solo per il collegamento di terra. Verificare che la sezione dei conduttori di alimentazione sia adeguata al carico alimentato e in ogni caso non inferiore a $1,5 \text{ mm}^2$.